



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

### AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. X din X.05.2024

Ca urmare a cererii adresate de **SC FINDER ECHIPAMENTE SRL**, cu sediul în **municipiul Turda, str. Clujului, nr. 75F, județul Cluj**, înregistrată la APM Cluj cu nr. 20641/26.09.2023 și a completărilor ulterioare numerele: 22427/25.10.2023, 25754/08.12.2023, 8079/01.04.2024 și 8915/11.04.2024;

în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului nr. 1150/2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

### AUTORIZAȚIA DE MEDIU

**Titular: SC FINDER ECHIPAMENTE SRL**

**pentru funcționare: obiectiv producție subansambluri și dispozitive de conexiune pentru fire și cabluri electrice și electronice**

**Punct de lucru: municipiul Turda str. Clujului, nr. 75F, județul Cluj**

**care prevede desfășurarea următoarei activități (conform cod CAEN):**

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1
2611	Fabricarea subansamblurilor electronice	3120	Producția de aparate pentru distribuția și comanda electricității

**Documentația de autorizare conține:**

- Fișa de prezentare și declarație;
- Bilanț de nivel 0;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 828/20.02.2019 încheiat cu SC Sergent Paper SRL;
- Contract de prestări servicii nr. 24054/05.04.2024 și act adițional nr. 1/08.04.2024 încheiate cu Recycling Prod SRL;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate a localităților pentru utilizatorii non-casnici nr. CJL2-20304/18.07.2023 încheiat cu Supercom SA;
- Contract de vânzare cumpărare a energiei electrice nr. 2565258PCC/07.08.2023 încheiat cu Electrica Furnizare SA;

- Contract de furnizare a energiei electrice la clienți eligibili noncasnici nr. 8102096-1/23.10.2015 încheiat cu Electrica Furnizare SA;
- Contract de furnizare a gazelor naturale pentru clienți noncasnici nr. 3009871319/23.07.2015 încheiat cu E.ON Energie România SA;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare nr. 15140.00/16.12.2011 încheiat cu Compania de Apă Arieș SA;
- Declarație pe proprie răspundere privind suprafețele imobilului nr. 179968/28.03.2024 emisă de Finder Echipamente SRL;
- Dovada plății tarifului pentru emiterea autorizației de mediu - ordin nr. 698/19.09.2023, emisă de My UniCredit Banking;
- Anunț ziar - mediatizare emitere autorizație de mediu;
- Fișe de securitate ale substanțelor și/sau amestecurilor utilizate în activitate;
- Piese desenate: plan de situație, plan de încadrare în zonă;

**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

- Certificat de înregistrare seria B nr. 2639143, CUI 17113233/13.01.2005, J12/71/13.01.2005, emis de ORC Cluj;
- Certificat constatator nr. 1030893/19.09.2023 emis de ONRC București;
- CF nr. 54282 emis de OCPI Cluj - BCPI Turda;
- Autorizația de Gospodărire a Apelor nr. 68/26.03.2024 emisă de AN Apele Române - ABA Mureș.

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

- se vor respecta prevederile OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și Ordinul MMDD nr. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare, titularul de activitate fiind direct răspunzător în caz de prejudiciere a mediului, a stării de sănătate și confort a populației datorate activității obiectivului;

**I. luarea tuturor măsurilor:**

- de prevenire eficientă a poluării și evitarea oricărui risc de poluare;
- care să asigure că nici o poluare importantă nu va fi cauzată;
- de evitare a producerii de deșeuri și în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;
- de utilizare eficientă a energiei;
- pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- pentru aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora, în cazul încetării definitive a activității;
- de menținere în stare de funcționare a mijloacelor existente de prevenire și stingere a incendiilor;
- de respectare a ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul obiectivului;
- de întreținere în stare perfectă a platformei betonate din incinta obiectivului;
- de asigurare a unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;

**II. pentru desfășurarea activității autorizate:**

- întreținerea în stare optimă de funcționare a echipamentelor de reținere, evacuare și dispersie a poluanților, a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;
- respectarea regulamentelor de exploatare și întreținere a instalațiilor din dotare;
- în cazul funcționării necorespunzătoare sau a defectării echipamentelor de reducere a emisiilor, se vor lua următoarele măsuri:

- de sistare a funcționării instalației la care a survenit defecțiunea în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic;

- de înregistrare a tuturor acestor incidente și de păstrare a înregistrărilor privind: defecțiunea, durata acesteia, modul de remediere și data repunerii în funcțiune a instalației/echipamentului de depoluare, perioada în care s-a funcționat fără sistem de depoluare;
- reluarea activității în instalația la care s-a produs defecțiunea numai după remedierea acesteia;
- interzicerea evacuării oricărei substanțe sau materii care poluează mediul, în apele de suprafață sau canalele de scurgere a apei pluviale, pe solul sau în subsolul aferente amplasamentului sau din afara acestuia;
- aprovizionarea cu materii prime și materiale auxiliare se va face astfel încât să nu se creeze stocuri care prin depreciere să ducă la formarea de deșeuri; toate materiile prime și materialele auxiliare vor fi recepționate, manipulate și depozitate conform normelor specifice fiecărui material, fișelor tehnice de securitate, unde este cazul, în condiții de siguranță pentru personal și mediu;
- colectarea separată și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- persoanele juridice ce exercită o activitate comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor;
- producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 34, producătorii de deșeuri periculoase și unitățile și întreprinderile care colectează sau transportă deșeuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional ori acționează în calitate de comercianți și de brokeri de deșeuri periculoase și nepericuloase **țin o evidență cronologică lunară, o publică în format tabelar și o pun la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului electronic în sistemul pus la dispoziție de ANPM, până la 15 martie anul următor raportării**, precum și la cerere autorităților competente de control conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, *cu modificările și completările ulterioare*, art. 48, alin. (1);
- stocarea temporară a deșeurilor pe amplasament este permisă doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate);
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozitări necontrolate de deșeuri;
- interzicerea depozitării definitive și/sau a incinerării oricărui tip de deșeu în incinta obiectivului;
- luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății populației și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea prevederilor fișelor tehnice de securitate ale substanțelor sau preparatelor periculoase utilizate pe amplasament;
- menținerea spațiilor de stocare în formă inițială, a integrității acoperișurilor și a sistemelor de colectare a apelor uzate;
- asigurarea măsurilor de prevenire a pierderilor prin scurgere din deșeurile colectate și măsuri de recuperare a acestor pierderi în cazul apariției lor;
- se va verifica periodic starea de integritate a tuturor recipientelor utilizate pentru depozitarea temporară a deșeurilor periculoase;
- gestionarea deșeurilor se va face fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
  - a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
  - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
  - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
- deținerea de mijloace tehnice și materiale necesare ambalării/supraambalării substanțelor și preparatelor deținute/comercializate/transportate/depozitate în caz de deteriorare a ambalajelor în timpul manipulării, transportului și/sau depozitării;
- se interzice descărcarea oricăror categorii de substanțe/preparate periculoase direct pe sol ori pe structuri din beton (platforme, bazine);

- titularul activității are obligația solicitării de la furnizor și deținerii pe amplasament a fișelor tehnice de securitate pentru toate substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate, deținute și comercializate pe amplasament, editate în limba română conform Regulamentului CE nr. 1907/2006 REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice;
- solicitarea furnizorului de substanțe chimice a dovezii preînregistrării/înregistrării substanțelor la Agenția Europeană de Chimicale, conform Regulamentului nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice ( REACH);
- respectarea condițiilor de depozitare și manipulare din FDS, Cap. 7 Manipularea și depozitarea, conform Regulamentului (UE) 2020/878 al Comisiei din 01 ianuarie 2021 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- luarea tuturor măsurilor și dotărilor speciale necesare pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea zgomotului ambiental; titularul activității are obligația să ia măsuri de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse, cu asigurarea mijloacelor necesare și a personalului instruit;
- se interzice depozitarea, evacuarea pe sol sau în cursuri de apă a oricăror materii sau reziduuri poluatoare ce pot afecta direct sau indirect calitatea acestora;
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”;
- obținerea/actualizarea tuturor autorizațiilor/avizelor necesare funcționării obiectivului;
- se vor respecta condițiile prevăzute de Ordonanța nr. 21/2002 privind gospodărirea localităților urbane și rurale, cu modificările și completările ulterioare;
- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații;
- autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art. 17, alin. (3) al OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

**Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:**

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea nr. 265/2006 cu toate modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ord. nr. 1150/2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu toate modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri din ambalaje;
- Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, modificat prin Legea 104/2011, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;

- HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 241/2006 (R2) a serviciului de alimentare cu apă și canalizare;
- Ordinul nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- Ordinul nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1038/2010 pentru modificarea și completarea HG nr. 351/2005 privind aprobarea Programului de eliminare treptată a evacuărilor, emisiilor și pierderilor de substanțe prioritare periculoase;
- Regulamentul CE nr. 1013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 14 iunie 2006 privind transferurile de deșeuri;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- HG nr. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr.1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European din 16/12/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CEE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- Regulamentul nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice ( REACH);
- Regulamentul (UE) 2020/878 de modificare a anexei II la regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice, modifică articolele 31 și 32 din REACH;
- OMS nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 591/2017 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului “Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu” și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu toate modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu, cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, modificată și completată prin OUG nr. 15/2009 modificată și aprobată prin Legea 249/2013 și care transpune prevederile Directivei Parlamentului European și a Consiliului 2004/35/CE din 21 aprilie 2004 privind răspunderea pentru mediul înconjurător în legătură cu prevenirea și repararea daunelor aduse mediului, modificată și aprobată prin Legea 249/2013;
- Ordonanța nr. 21/2002 privind gospodărirea localităților urbane și rurale, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 210/2007, Ordinul nr. 27/2007, OUG nr. 12/2007 aprobată prin Legea nr. 161/2007, pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun aquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului.

***În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.***



**Titularul autorizației are următoarele obligații:**

- să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului;
- să notifice Agenției pentru Protecția Mediului Cluj orice incident cu potențial de contaminare a apelor de suprafață și subterane sau care poate reprezenta o amenințare de mediu pentru aer, sol sau subsol;
- să asiste și să pună la dispoziția reprezentanților Agenției pentru Protecția Mediului Cluj toate datele necesare pentru desfășurarea controlului conformării activității cu prevederile prezentei autorizații, pentru prelevarea de probe și/sau culegerea oricăror informații privind respectarea prevederilor autorizației;
- să informeze Agenția pentru Protecția Mediului Cluj în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile autorizației, să oprească activitatea și să ia măsurile necesare pentru restabilirea condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra sănătății omului și asupra mediului; în cazul în care există premise ca incidentul să genereze efecte asupra mediului în exteriorul amplasamentului, trebuie anunțat și Inspectoratul pentru Situații de Urgență;
- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Cluj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării; titularului autorizației, îi revine obligația de a nu desfășura activități sau de a nu realiza proiecte, planuri ori programe care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării, până la adoptarea unei decizii a autorității de mediu competente;
- să solicite revizuirea autorizației de mediu la modificări în structura și/sau profilul de activitate;
- să solicite și să obțină acordul de mediu pentru orice proiect de investiții noi, ori de modificare a celor existente, aferente activităților cu impact asupra mediului;
- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Cluj dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art. 10 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- titularul de activitate are obligația de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;
- să solicite în fiecare an și să obțină viza anuală a autorizației de mediu, conform Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului și conform anexei la Ordinul nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare, art. 5 alin. (4) cu „maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține”.

**Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.**

**Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007. Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.**

**Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală conform Legii nr. 219/15.11.2019 și a Ordinului nr. 1150/27.05.2020, cu modificările și completările ulterioare, pentru modificarea și completarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului.**

I. **Activitatea autorizată:** *fabricarea subansamblurilor electronice*, în municipiul Turda, str. Clujului, nr. 75F, județul Cluj.

### 1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate)

Activitatea se desfășoară pe un amplasament cu suprafața utilă de 1287,14 mp (suprafața construită 720 mp), împărțită astfel:

- **parter:** hol recepție - 26,35 mp, sala ședințe - 30,80 mp; hol - 52,54 mp; birou - 24,60 mp; birou - 36,55 mp; birou - 33,35 mp; stand încercări - 14,35 mp; oficiu - 7,95 mp; grupuri sociale - 20,50 mp; cameră server - 4,80 mp; CT - 22,65 mp; tablou electric - 11,85 mp; depozit pentru activitatea comercială - 297,55 mp; casa scării - 23,80 mp; camera compresoare - 15,05 mp; hol acces marfă - 18,85 mp;

- **etaj:** hol - 20,50 mp; oficiu+zona de luat masa - 41,25 mp; spațiu producție - 506,35 mp; vestiar și grup social bărbați - 14,70 mp; vestiar și grup social femei - 36,90 mp; hol casa scării - 17,95 mp; birou - 7,95 mp.

Dotările spațiilor:

- dotări specifice spațiului administrativ: mobilier de birou, computere, xerox, imprimante;
- spațiul de producție: mobilier din metal (mese de lucru cu scaune), utilaje specifice;

**Secția de producție:** rafturi pentru depozitarea materiei prime - 2 mari +15 mici buc; mașini de cositorire la rece - 2 buc; utilaj de îndoit Ragno; utilaj pentru seria 12; mașină inscripționat capace; sistem de ventilație; sistem de exhaustare; stații de cositorit - 13 buc; bancuri de lucru cu lampă pentru iluminat - 47 buc; bancuri de lucru - 9 buc; scaune ergonomice pentru lucru - 60 buc; mese birouri - 4 buc; dulapuri pentru depozitare - 3 buc; cărucioare producție - 6 buc; transpaletă - 1 buc; scară - 1 buc; coșuri de gunoi menajer - 20 buc; dozator de apă - 1 buc.

Alte dotări:

- vestiar femei: dulapuri - 60 buc, bănci - 2 buc, cuiere;
- grup sanitar femei: wc-uri - 3 buc, chiuvete - 3 buc, uscătoare de mâini - 2 buc, coșuri pentru hârtie - 2 buc;
- vestiar bărbați: dulapuri - 2 buc, rafturi - 2 buc;
- grup sanitar bărbați: wc - 1 buc, chiuvetă - 1 buc, uscător de mâini - 1 buc, coș pentru hârtie - 1 buc;
- sala de mese: mese extensibile - 6 buc, scaune - 40 buc, dulap de bucătărie cu plită și chiuvetă, filtru de cafea, cuptor cu microunde, frigider - 2 buc, TV - 1 buc;
- boxpaleți- depozit pentru activitatea comercială;
- încălzire - centrale Buderus de 71 kW și respectiv de 110 kW;
- grup generator tip Cartepillar C4.4;
- stație de epurare tip SBR2 pe rezervoare CARAT-S, cu Q=3 mc/zi;
- separator de hidrocarburi pentru preluare ape uzate preluare de pe platforma de parcare tip SWODBK 8/40;
- parc auto: autoturisme - 10 buc și remorcă (fără combustibil) utilizată pentru expoziții și promovare - 1 buc;
- containere metalice, cutie carton, cutie metalică, pentru colectare deșeuri.

### 2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, mod de depozitare, cantități

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare
Alte materii	Bază din plastic (diverse tipuri) - subansamblu	Materii prime	199.300	buc/lună	Suport componente electronice	Spațiu producție - cutii de plastic

Alte materii	Bornă din metal (diverse tipuri) - piesă electronică	Materii prime	825.200	buc/lună	Se montează pe bază	Spațiu producție - cutii de carton
Alte materii	Agrafă din metal (diverse tipuri) - piesă electronică		16.060	buc/lună	Se montează pe bază	Spațiu producție - cutii de carton
Alte materii	Arc pentru agrafă din metal (diverse tipuri) - piesă electronică		28.100	buc/lună	Se montează pe bază	Spațiu producție - cutii de carton
Alte materii	Capac din plastic (diverse tipuri) - piesă electronică		199.300	buc/lună	Se montează pe bază	Spațiu producție - cutii de plastic
Alte materii	Clemă din metal (diverse tipuri) - piesă electronică		833.100	buc/lună	Se montează pe bază	Depozit/hală - cutii de carton
Alte materii	Led din plastic (diverse tipuri) - piesă electronică		41.000	buc/lună	Se montează pe bază	Spațiu producție - cutii de carton
Alte materii	Terminal diverse tipuri din plastic +metal- component electronic		2.253.100	buc/lună	Component electronic	Spațiu producție - cutii de plastic
Alte materii	C CARCASA 7S din plastic (diverse tipuri) -component electronic		40.000	buc/lună	Component electronic	Spațiu producție - cutii de plastic
Alte materii	AGGANCIO 95.55/97.51/52 (610005) din plastic +metal -component electronic		600	buc/lună	Suport componente electronice	Spațiu producție - cutii de plastic
Alte materii	BASE DX 94.54 (diverse tipuri) din plastic -component electronic		1.200	buc/lună	Suport componente electronice	Spațiu producție - cutii de plastic
Alte materii	Basetta (diverse tipuri) din plastic - piesă electronică		4.400	buc/lună	Suport componente electronice	Spațiu producție - cutii de plastic
Alte materii	GUSCIO 94.54 (diverse tipuri) din plastic+ metal - component electronic		600	buc/lună	Suport componente electronice	Spațiu producție - cutii de plastic
Alte materii	LAMELA 18.41/51/61 (diverse tipuri) din metal - piesă electronică		48.000	buc/lună	Piesă electronică	Spațiu producție - cutii de carton
Alte materii	MASTER TRIPLAONDA S.26 500PZ din plastic+metal - component electronic		8.000	buc/lună	Component electronic	Spațiu producție - cutii de plastic



Alte materii	MORSETTO A MOLLA din plastic+metal - component electronic	Materii prime	9.200	buc/lună	Component electronic	Spațiu producție - cutii de plastic
Alte materii	PAGLIETTA (diverse tipuri) plastic+metal - component electronic		1.800	buc/lună	Component electronic	Spațiu producție - cutii de plastic
Alte materii	Pini din metal - component electronic		190.000	buc/lună	Component electronic	Spațiu producție - cutii de carton
Alte materii	Plăcuță circuit imprimat din textolit cu cupru - component electronic		60.600	buc/lună	Component electronic	Spațiu producție - cutii de carton
Alte materii	Plăcuță identificare din metal - piesă		120.000	buc/lună	Component identificare	Spațiu producție - cutii de carton
Alte materii	PONTICELLO RITENUTA E SGANCIO (SPA) din plastic+metal - component electronic		600	buc/lună	Component electronic	Spațiu producție - cutii de plastic
Alte materii	PORTAMORSETTI S. 18.41 / 51/61 din plastic+metal - component electronic		2.000	buc/lună	Component electronic	Spațiu producție - cutii de plastic
Alte materii	Pulsant Push in din metal - component electronic		849.100	buc/lună	Piesă electronică	Spațiu producție - cutii de carton
Alte materii	RAGNO COSTAMPATO din plastic+metal - component electronic		2.400	buc/lună	Component electronic	Spațiu producție - cutii de plastic
Alte materii	SCATOLA MICROONDA 9454 10PZ din plastic+metal - component electronic		600	buc/lună	Component electronic	Spațiu producție - cutii de plastic
Alte materii	SUPPORTO din plastic+metal - component electronic		15.200	buc/lună	Component electronic	Spațiu producție - cutii de plastic
Alte materii	TULIPANO 94.54 din plastic+metal - component electronic		8.400	buc/lună	Component electronic	Spațiu producție - cutii de plastic

Alte materii	ZOCCOLINO 12.51 /81 din plastic+metal - component electronic	Materii prime	20.000	buc/lună	Component electronic	Spațiu producție - cutii de plastic
Alte materii	Cositor 1.2 - aliaj (diverse tipuri)	Material auxiliar	243	kg/lună	Lipire piese de bază	Spațiu producție - cutii de carton
Alte materii	Paleți lemn	Ambalaje	max. 10 buc	Se reutilizează	Suport pentru cutii	Se folosesc în mod repetat, până când se deteriorează
Alte materii	Cutii carton		200	buc/lună	Ambalare produse	Ambalajele se refolosesc în mod repetat, atâta timp cât sunt într-o stare bună (cutiile de carton și pungile în care vin ambalate materiile prime se refolosesc la ambalarea produselor finite)
Alte materii	Pungi plastic (diverse dimensiuni)		1.800	buc/lună		
Alte materii	Cutii plastic (diverse dimensiuni)		300	buc/lună		
Alte materii	Produse utilizate pentru curățenie (soluție Ajax, CIF, săpun, etc.)	Produse curățenie (spații, mâini)	500+500 (Ajax, CIF) 10 (săpun)	ml/lună buc/lună	Igienizare spații Igienizare mâini	Spațiu producție - cutii de carton/ ambalaj plastic
Alte materii	Motorină generator	Combustibil	210-215	l/an	Se utilizează în cazul penelor de curent	Se încarcă în rezervorul generatorului
Alte materii	Benzină și/sau motorină	Combustibili	300	l/lună	Se încarcă doar în stațiile de distribuție carburanți	Nu se depozitează pe amplasament

În activitatea de birou se utilizează: hârtie de scris, cartușe pentru imprimante, formulare tipizate, rechizite.

### 3.Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume)

Volume de apă autorizate:

- igienico - sanitar: maxim 4,5 mc/zi; mediu 2,6 mc/zi (pentru 16 ore/zi, 240 zile/an); minim 1,1 mc/zi; anual 0,26 - 1,08 mii mc/an;

- udare spații verzi (program funcționare sistem irigații - cca. 90 zile/an) - 2,4 mc/zi; 0,22 mii mc/an;

- total: maxim 6,9 mc/zi; mediu 2,6 mc/zi (pentru 16 ore/zi, 240 zile/an); minim 1,1 mc/zi; anual 0,26 - 1,3 mii mc/an.

Necesarul total de apă: maxim 6,5 mc/zi; mediu 2,4 mc/zi; minim 1,0 mc/zi.

Cerința totală de apă: maxim 6,9 mc/zi; mediu 2,6 mc/zi; minim 1,1 mc/zi.

Volum total ape uzate evacuate: maxim 3,6 mc/zi; mediu 2,1 mc/zi; minim 0,8 mc/zi; anual 2,6 - 3,8 mii mc.

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	Alimentare cu apă de la rețeaua de apă potabilă publică, utilizată în scop igienico - sanitar. Nu se utilizează apă în procesul tehnologic.	20	mc/lună
Canalizare	Evacuare ape epurate în Valea Racilor, după trecerea prin stația de epurare (ape uzate menajere)	16	mc/lună

Energie electrică	Alimentare cu energie din rețeaua electrică publică	5.000	kWh/lună
Energie termică	Încălzirea spațiului se face cu ajutorul a două centrale Buderus de 71 kW și respectiv 110 kW, care utilizează ca și combustibil gazul metan	800	mc/lună

#### 4.Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau a activității

Societatea lucrează în sistem Lohn pentru partenerii externi.

Principalele faze ale procesului tehnologic sunt următoarele:

- primirea comenzii;
- asamblarea soclurilor pentru relele electromecanice;
- montarea elementelor care alcătuiesc relele;
- cositorirea terminalelor pe placa de bază;
- calibrarea componentelor;
- testarea;
- etichetarea, ambalarea și livrarea comenzilor.

Livrările se fac prin externalizarea serviciului de transport, cu firme autorizate.

În incintă există și un depozit pentru expunerea și comercializarea produselor finite.

#### 4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate (tip arie, cod arie protejată) - Nu este cazul.

#### 5.Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Subansambluri electronice	Socluri diverse tipuri	239.000	buc/an	Clienți

#### 6.Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție

Încălzirea spațiului de lucru se face cu ajutorul a două centrale Buderus de 71 kW și respectiv 110 kW. Evacuare gazelor în afara clădirii se face prin intermediul unui coș comun exterior, cu înălțimea de 15 m și diametrul de 300 mm. Consumul total de gaz metan este de 800 mc/lună.

#### 7.Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare) - conform Certificatului constatator nr. 1030893/19.09.2023.

#### 8. Programul de funcționare - 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 360 zile/an.

## II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecția mediului

### 1.Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu din dotare (pe factori de mediu)

**AER** - Evacuarea gazelor de ardere se face prin intermediul coșului de evacuare exterior.

În timpul procesului de cositorire, la cele 13 stații de cositorire, ciocanul de lipit emană un fir de fum care este captat de o tubulatură metalică flexibilă, circulară cu diametrul de 100 mm, care este condusă în sistemul centralizat de exhaustare RUCK echipat cu ventilatoare de tubulatură și filtru care evacuează aburul în exteriorul clădirii. Evacuarea se face la înălțimea de 16,5 m față de sol, respectiv 1 m față de acoperișul imobilului.

**APA** - Apele uzate menajere sunt preluate în stația de epurare tip SBR2 pe rezervoare CARAT-S, cu Q=3 mc/zi și ulterior sunt evacuate în emisar. Etapele epurării sunt următoarele: decantare primară, oxidare, nitrificare, denitrificare, decantare secundară. Apele sunt evacuate în Valea

Racilor (Valea Turului) printr-un sistem de conducte cu L=37 m și  $\phi= 315$  mm, etanșe, prevăzut cu clapetă unisens.

Apele uzate de pe platforma de parcare sunt preluate de un separator de hidrocarburi tip SWOBBK 8/40, cu filtru coalescent, Q normal=8 l/s (alte caracteristici tehnice conform manualului ethnic). Separatorul este prevăzut cu sistem de închidere automată, care face imposibilă evacuarea accidentală a substanțelor petroliere și/sau uleioase din unitatea separatorului. Apele epurate sunt colectate și descărcate, prin aceeași gură de evacuare cu apele uzate fecaloid-menajere epurate, în Valea Racilor (Valea Turului).

SOL - Deșeurile produse sunt colectate selectiv și depozitate în containere, cutii de carton și metalice, în spațiu special amenajat acoperit, platformă betonată.

**2.Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului - Nu este cazul.**

**3.Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții**

AER - Se vor respecta prevederile Legii nr. 104/15.06.2011, cu modificările și completările ulterioare, privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate a aerului specifici activității.

Se vor respecta VLE stabilite în Ordinul nr. 462/01.07.1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare, pentru combustibil gazos: pulberi - 5 mg/mcN; monoxid de carbon - 100 mg/ mcN; oxizi de sulf exprimați ca SO<sub>2</sub> - 35 mg/ mcN; oxizi de azot exprimați ca NO<sub>2</sub> - 350 mg/ mcN (condiții normale și conținut de oxigen 3 % în efluenții gazoși).

APA - Se va respecta Normativ NTPA 001/2002 privind stabilirea limitelor de încărcare cu poluanți a apelor uzate industriale și urbane la evacuarea în receptorii naturali, aprobat de HG nr. 188/2002, cu modificările și completările ulterioare.

Conform Autorizației de Gospodărire a Apelor nr. 68/26.03.2024, se vor monitoriza următorii indicatorii de calitate pentru apele uzate evacuate la descărcarea în emisar:

Loc de prelevare	Natura apei	Indicatori de calitate	VLA	UM
La ieșirea din stația de epurare	Ape uzate fecaloid menajere epurate	ph	6,5-8,5	unități pH
		suspensii totale	60	mg/l
		CBO <sub>5</sub>	25	mg O <sub>2</sub> /l
		NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	3	mg/l
		CCOCr	125	mg O <sub>2</sub> /l
		substanțe extractibile	20	mg/l
		reziduu fix	2000	mg/l

Se va monitoriza și indicatorul *produse petroliere* - loc prelevare - canal colector - după separatorul de hidrocarburi - VLA-5 mg/l.

SOL - Se va respecta Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, modificat prin Legea 104/2011, cu modificările și completările ulterioare.

ZGOMOT - Nivelul de zgomot rezultat ca urmare a desfășurării activității nu va depăși valorile maxime admise în OMS nr. 119/2014 și standard SR 10009/2017 privind acustica urbană.

#### Alte condiții de funcționare decât cele normale

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri/opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are

obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

### III. Monitorizarea mediului

#### 1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emisi, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

Monitorizarea aerului - Nu este cazul.

#### Monitorizarea apei

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Frecvența de monitorizare
Canal colector - după separatorul de hidrocarburi	Ape pluviale potențial impurificate epurate	produse petroliere	anual
La ieșirea din stația de epurare	Ape uzate fecaloid menajere epurate	ph	anual
		suspensii totale	
		CBO <sub>5</sub>	
		NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	
		CCOCr	
		substanțe extractibile reziduu fix	

Analizele vor fi efectuate *de către un laborator acreditat.*

Monitorizarea apei subterane - Nu este cazul.

Monitorizarea solului - Nu este cazul.

Monitorizarea zgomotului - Nu este cazul.

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

### IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

#### 1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare /eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
15 01 01	Ambalaje de hârtie și carton	Activitate	30	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	Activitate	30	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11



15 01 03	Ambalaje de lemn	Activitate	5	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 02 03	Absorbanți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02	Activitate	2	kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 02 02*	Absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	Activitate	2	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	Deșuri municipale amestecate	Activitatea angajaților	150	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

Deșeurile rezultate din separatorul de hidrocarburi (13 05 02\* și 13 05 07\*) și stația de epurare (19 08 05), vor fi predate doar operatorului autorizat în baza contractului încheiat, la anumite intervale de timp.

Deșeurilor rezultate în cantități mici, sunt predate pe bază de comandă doar operatorilor autorizați (lavete, lemn, etc.).

**2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența) - Nu este cazul.**

**Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate - Nu este cazul.**

**Deșuri de baterii și acumulatori colectate - Nu este cazul.**

**3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare)**

Deșeurile produse sunt stocate temporar până la preluarea acestora de către operatori autorizați.

**4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate) - Nu este cazul.**

**5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului**

Deșeurile sunt preluate și transportate de către operatori autorizați.

**6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare) - Nu este cazul.**

**7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor**

Se va ține o evidență a deșeurilor (tipuri, cantități, sortarea și valorificarea prin unități specializate a celor reciclabile) conform legislației în vigoare.

**8. Ambalajele folosite - tipuri și cantități**

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM	Operație
Lemn	Paleți	max 10	buc refolosite	Ambalare
Carton	Cutii de carton	200	buc/lună	Ambalare/comercializare

Plastic - altele	Pungi plastic	1.800	buc/lună	Ambalare/comercializare
	Cutii plastic	300	buc/lună	Ambalare/comercializare

### 9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate)

Gospodărirea ambalajelor se va face astfel:

- conform Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- prin operatori autorizați;
- ambalajele care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase se returnează furnizorilor sau se valorifică/elimină prin operatori autorizați.

## V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

### 1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categorii, cantități)

Tip	Substanță chimică periculoasă/Categorie de amestec	Cantitate	UM	Frază de pericol
Amestec	Soluții curățare spații de lucru	1000	ml/lună	H319
Amestecuri	Motorină	210-215	l/lună	H226,H304,H315,H332,H351, H373, H411(motorină)
	Benzină și/sau motorină	300	l/lună	H224,H304,H315,H336,H340, H350,H361f,H411(benzină)

**2.Modul de gospodărire:** toate substanțele și preparatele chimice utilizate se gestionează (depozitare, comercializare, utilizare) în conformitate cu legislația de mediu în vigoare:

- **ambalare:** în ambalajele originale, etichetate corespunzător, marcate cu semne caracteristice care avertizează că preparatul este toxic, inflamabil, nociv, periculos cu respectarea Regulamentului nr. 1272/2008/CE privind clasificarea, etichetarea, ambalarea substanțelor și a amestecurilor; substanțele periculoase trebuie să fie ambalate astfel încât să împiedice orice pierdere de conținut prin manipulare, transport și depozitare;
- **transport:** cu mijloace de transport autorizate pentru transportul substanțelor periculoase ale unor firme autorizate conform prevederilor fișelor tehnice de securitate;
- **depozitare:** în ambalajele originale, în spații bine ventilate, separate pe clase de substanțe, departe de surse de căldură sau care produc scântei, departe de umezeală, lumină și materiale incompatibile;
- **folosire/comercializare:** se utilizează în activitatea desfășurată.

**3.Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:**

- se vor respecta prevederile fișelor tehnice de securitate privind gestionarea ambalajelor;
- ambalajele contaminate cu substanțe periculoase se elimină prin firme specializate și autorizate sau se returnează furnizorilor;
- este interzisă utilizarea ambalajelor produselor în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate; nu se elimină cu deșeurile menajere.

**4.Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident**

Se vor lua măsuri de prevenire a scurgerilor de produse în sol și apă; manipularea preparatelor se va face astfel încât să nu polueze solul, aerul sau sursele de apă; în cazul unor scurgeri accidentale se izolează zona afectată, apoi se absoarbe produsul într-un material inert (nisip uscat, rumeguș) și se depozitează în containere închise etanș, etichetate corespunzător, zona contaminată fiind apoi stropită cu multă apă.

## 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Se va ține evidența strictă - cantități, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientilor și ambalajelor, conform OUG nr. 195/2005, privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

**VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților - Nu este cazul.**

## VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea:

- datele solicitate în prezenta autorizație și/sau datele solicitate de reprezentanții APM Cluj;
- raportare anuală la APM Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 48 (1) din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 15 martie a anului în curs pentru anul precedent, în sistemul electronic pus la dispoziție de ANPM;
- raportare anuală la APM Cluj a programului de prevenire și reducere a cantităților de deșuri generate din activitatea proprie, conform art. 44 și Anexei 8 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 31 mai anul următor raportării;
- raportarea anuală a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje conform Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje, până la data de 25 februarie a anului curent pentru anul anterior (numai pentru ceea ce se importă și se pune pe piața internă);
- raportare anuală în Inventarele locale de emisii în conformitate cu Ordinul nr. 3299/2012 - anual în intervalul 15 ianuarie - 15 martie anul curent pentru anul anterior;
- poluări accidentale, elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă - imediat la Dispecerat APM Cluj program permanent telefon **0766/868594**.

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Deșuri Ambalaje: Anexa 1 - Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 1 - Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate
2	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES - completat de producătorii de deșuri	anual	1 ianuarie - 15 martie	Chestionar 4: PRODDDES - completat de producătorii de deșuri
3	Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul nr. 3299/2012	anual	15 ianuarie - 15 martie	Inventare locale de emisii

Prezenta autorizație de mediu conține 16 (șaisprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV**  
**Dr. ing. Grigore CRĂCIUN**

**ȘEF SERVICIU AAA**  
**Ing. Anca CÎMPEAN**

**Întocmit:**  
**Cons. Gabriela IONESCU**  
**X.05.2024**